

# PARCOURS INGÉNIEUR.E FRANCO-ALLEMAND

Vous êtes en Terminale  
scientifique ou technologique  
et vous étudiez l'allemand ?

L'IUT Louis Pasteur et l'INSA Strasbourg  
s'associent pour vous proposer un  
parcours franco-allemand orienté vers la  
formation d'ingénieur.e en apprentissage.



# Un parcours de formation en 5 ans

## DIPLÔME D'INGÉNIEUR.E SPÉCIALITÉ MÉCATRONIQUE

INSA DE STRASBOURG

Formation ingénieur en partenariat

EN MECATRONIQUE DEUTSCHINSA (FIPMIK) :

- 3 ans alternance INSA / entreprise
- 1<sup>er</sup> semestre de formation en Allemagne
- pratique professionnelle de l'allemand en entreprise comme à l'INSA

Concours d'admission INSA et autres écoles

DUT GIM (Génie industriel et maintenance)

ou

DUT MP (Mesures physiques)

+

INSA parcours franco-allemand  
60 heures par an

admissible  
automatiquement sur avis  
de l'équipe pédagogique

IUT LOUIS PASTEUR  
À SCHILTIGHEIM

TERMINALE SCIENTIFIQUE OU TECHNOLOGIQUE

## Pour plus d'information

**INSA Strasbourg**  
**Centre de formation continue**

24 boulevard de la Victoire  
67084 Strasbourg Cedex

Françoise Bischoff

Tél. +33 (0) 3 88 14 49 12

[www.insa-strasbourg.fr](http://www.insa-strasbourg.fr)

**Responsable de la formation**

Marc Védrines

[mik.alternance@insa-strasbourg.fr](mailto:mik.alternance@insa-strasbourg.fr)

<http://mecatronique.insa-strasbourg.fr/>

[http://www.insa-strasbourg.fr/fr/](http://www.insa-strasbourg.fr/fr/fip-mecatronique-deutschinsa)

[fip-mecatronique-deutschinsa](http://www.insa-strasbourg.fr/fr/fip-mecatronique-deutschinsa)

**INSA** INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
STRASBOURG

**Cti**  
Commission  
des titres d'ingénieurs

en partenariat avec

**itii**  
Institut  
de Technologie  
et d'Innovation